

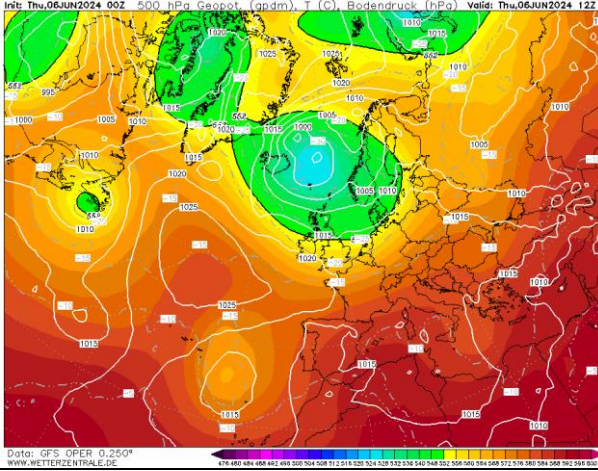
NIVEL DE PELIGRO

Alto

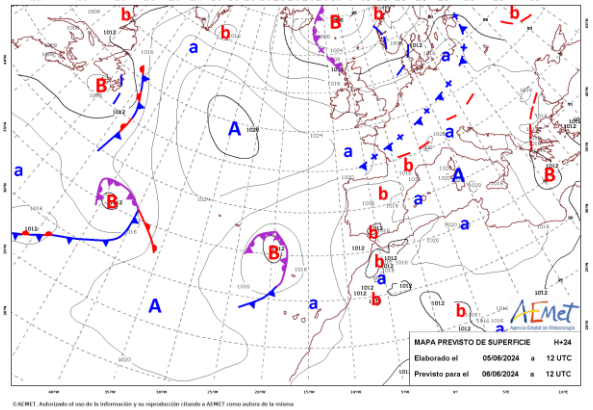
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 13. ID Depresión del golfo de Cádiz

Mapa de 500 hPa 06/06/2024 18 UTC GFS

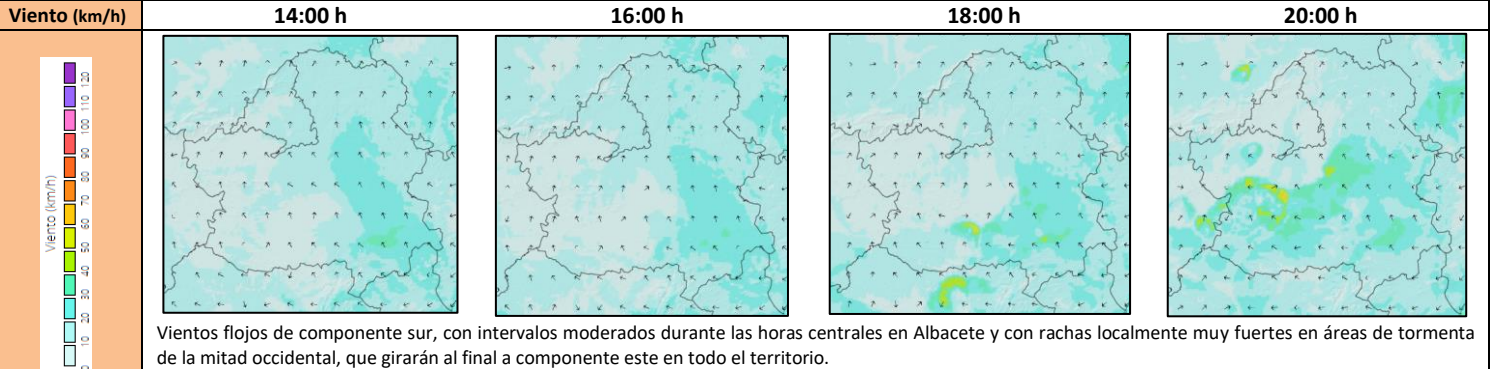


Mapa de superficie 06/06/2024 14:00 h



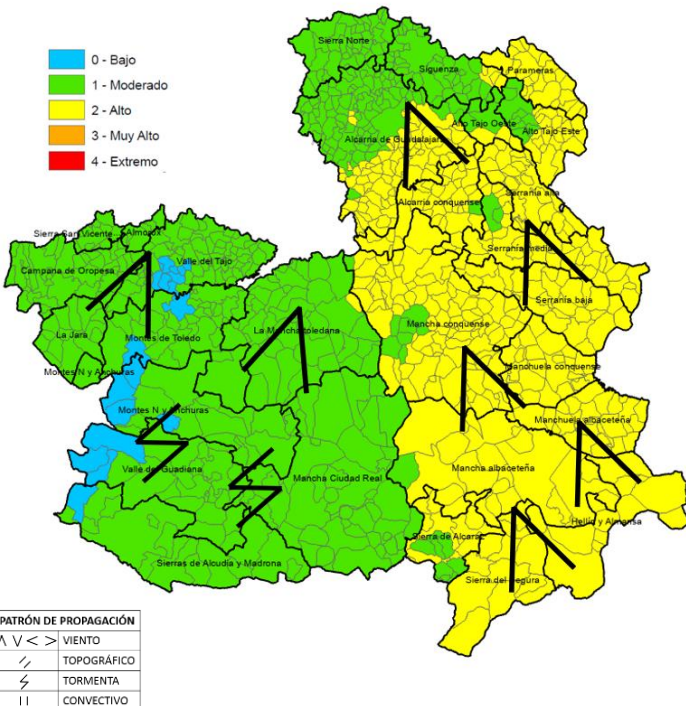
Jornada de transición, en la que la depresión aislada atlántica, continúa su aproximación hacia la península, y que provocará en el día de hoy una importante advección de aire cálido y polvo en suspensión desde el norte de África. Durante la tarde, el acercamiento de la masa fría provocará inestabilidad en la mitad occidental. En superficie, la situación de la borrasca al sureste de la península y el anticiclón posicionado en el Mediterráneo, propiciarán la entrada de vientos, más intensos en la mitad oriental de componente sur.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	33	38	34	35	38
HR. mín. (%)	13	13	13	13	14



Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 06 de junio de 2024



QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:
Aumento del número de incidencias respecto a la jornada anterior. Sin observación de comportamientos significativos.
No forestal (>1ha): 1CU **No forestal (sin dato):** 5CR, 2TO, 1AB

Meteorología:
Temperaturas máximas en ascenso. HR por debajo del 20% en el centro de la región, pero superiores a las que marcaba la predicción para ayer. En la mitad oriental, las HR fueron mayores debido a la entrada del levante. Durante la tarde se registraron vientos de unos 20 km/h en el extremo SE, y cercanos a 10 km/h en el resto. Rachas más intensas en la mitad oriental.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Jornada en la que se alcanzarán las temperaturas máximas de toda la semana y descenso de las HR. Visibilidad reducida por la entrada de masa sahariana. Durante la tarde aumento de la inestabilidad en la mitad occidental, que puede dar lugar a tormentas eléctricas en zonas de Los montes de Toledo.

Escenario incendio:
Durante la mañana propagaciones en baja intensidad vinculadas a la topografía. Durante la tarde, dos escenarios:
Provincias TO, GU y CR. Incendios conducidos por viento de componente SSW durante la tarde vinculados al flujo de los valles principales. A última hora de la tarde, con la entrada de la inestabilidad en la mitad occidental, propagaciones rápidas y erráticas en zonas de tormenta.
Provincias CU y AB, incendios conducidos por viento de componente SSE, propagaciones en media alta intensidad, en zonas donde el estrés hídrico es mayor.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2-6 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 3-8 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad condicionada a la acumulación de muerto, mayor en zonas con mayor estrés hídrico.
Emisión de focos secundarios:	A corta y media distancia 100-200 m
Simultaneidad:	Poco probable, relacionado principalmente con rayos latentes.
Fuego de copas:	Antorcheos
Intervalo más desfavorable:	15:00-21:00 horas
IPP	Comportamiento General
Bajo	Baja disponibilidad de combustibles. Ignición posible, aunque no encontrará condiciones favorables para la propagación, con propagaciones discontinuas (puntuales) y perímetros irregulares. Cierta capacidad de propagación en horas centrales. Dentro de capacidad de extinción.
Moderado	Escenario que representa condiciones ambientales que permiten el inicio y posterior propagación del incendio en condiciones de comportamiento del fuego y potencial de desarrollo moderadas. Bajas intensidades y velocidades de propagación en aquellas estructuras de combustible que consigan sostener una propagación. Incendios que propagan dentro de capacidad de extinción. Antorcheos puntuales. Focos secundarios puntuales a corta distancia.
Alto	Escenario que representa condiciones ambientales favorables para el inicio del fuego y posterior propagación y desarrollo. Incendios que pueden propagar fuera de capacidad de extinción en las zonas más energéticas, cabeza y sectores flanco-cabeza. Antorcheos múltiples. Focos secundarios puntuales a media distancia.

QUEMAS PRESCRITAS 05/06/2024

Huete (Cuenca)



- **Objetivo principal:** Prevención de incendios
- **Objetivo secundario:** Prevención plagas (garrapatas, ratas, ...).
- **Superficie:** 6,5 ha
- **Combustible:** Pasto > 1 m.
- **Condiciones:** proximidad a viviendas (afección humo) y arbolado disperso.
- **Consumos:** 100 % Combustible fino muerto.
- **Comportamiento del fuego:** baja-media intensidad

SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

Seguimiento de intervenciones significativas

01/06/2024

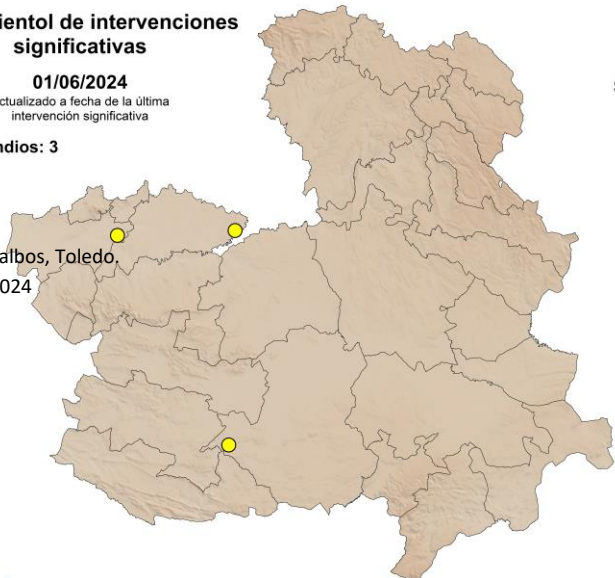
Actualizado a fecha de la última intervención significativa

Nº Incendios: 3

Superficie Total

- 25 - 50
- 50 - 100
- > 100

Los Cerralbos, Toledo.
01/06/2024



Castilla-La Mancha

infocam
Incendios Forestales
Castilla-La Mancha

Imagen de la última incidencia significativa

(Los Cerralbos, Toledo. 01/06/2024)



Resumen de ultimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	Estrato de propagación	Consumos generales	Observaciones
Los Cerralbos (TO) 01/06/2024	32,4 ha	Baja-Media	Viento	$V_p = 25$ m/min $H_{llama} = 1 - 2$ m	Superficial. Propagación conducida por combustible fino muerto con participación del medio y del herbáceo vivo.	Consumos totales del fino muerto, parcial en algunas zonas donde aún el pasto no esta del todo agostado.	Algunas islas de combustible forestal no participan. No se aprecian antorcheos. No se observan focos secundarios.
Borox (TO) 28/05/2024	35 ha	Baja-Media	Topográfico	$H_{llama} < 1$ m (puntualmente > 1 m)	Superficial. Propagación limitada a combustible fino herbáceo y fino muerto.	Consumo total de combustible fino muerto. Consumo parcial de brotes y hojas verdes de estrato arbustivo (esparto).	No se observan focos secundarios.
Granátula de Calatrava (CR) 26/05/2024	43 ha (Datos no oficiales)	Media	Viento-Topográfico	$V_p < 2$ m/min $H_{llama} \approx 1$ m	Superficial. Propagación limitada a combustible fino herbáceo y fino muerto.	Consumo total de combustible fino muerto. Consumo parcial de brotes y hojas verdes de estrato arbustivo (esparto).	Zona con sequía moderada. Sin observación de focos secundarios.